PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-179596

(43) Date of publication of application: 06.08.1987

(51)Int.CI.

C10L 1/32

(21)Application number: 61-019813

(71)Applicant: HOTSUKOU KK

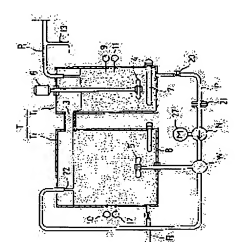
(22)Date of filing:

31.01.1986

(72)Inventor: NAGAHAMA YOSHIKI

YAMAMOTO YASUO

(54) DEVICE FOR PRODUCTION OF WATER-CONTAINING EMULSION FUEL OIL



(57)Abstract:

PURPOSE: To uniformly disperse fine water particles in a fuel oil by effectively taking advantage of a hydraulic pump, by connecting a hydraulic pump to a circulating pipe in such a manner that a fuel oil mixed with water can be pumped from a vessel and returned to the vessel.

CONSTITUTION: A device for production of a water-contg. emulsion fuel oil comprises a vessel T adapted for mixing water into a heavy oil, a primary oil transporting pipe P adapted for supplying the heavy oil and water into the vessel T, a secondary oil transporting pipe P2 adapted for supplying a water-contg. emulsion fuel oil into a fuel oil burner, a circulation pipe P adapted for drawing in the heavy oil contg. water from the vessel T and returning it to the vessel T, and a hydraulic pump N. The heavy oil and water which were supplied into an agitating vessel T1 are mixed with each other by means of an agitating blade 4, thereby forming water particles in the heavy oil through

agitation. The heavy oil contg. such water particles are passed through the circulation pipe and the hydraulic pipe N, thereby causing the water particles to be finely crushed into particles having a diameter of about 1W10µ m. The heavy oil contg. the crushed water particles flows into a storage vessel T2 from the head 22 of the circulation pipe P and is supplied into the burner through the secondary oil transporting pipe P2.

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 179596

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)8月6日

C 10 L 1/32

D-6683-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称 含水エマルジョン燃料油の製造装置

②特 願 昭61-19813

②出 願 昭61(1986)1月31日

⑫発 明 者 山 本 康 夫 新凑市寺塚原640番地

①出 願 人 北 興 株 式 会 社 高岡市江尻351番地

明 細 古

1. 発明の名称

含水エマルジョン燃料油の製造装置

2. 特許請求の範囲

(1) 燃料油に水を混合する槽に循環パイプを取り付け、水が混入した燃料油を槽から吸引し槽に戻し得るように循環パイプ中に油圧ポンプを接続したことを特徴とする含水エマルジョン燃料油の製造装置。

(2)油圧ポンプがギャポンプである特許請求の範囲第1項記載の含水エマルジョン燃料油の製造装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、A、B、C 重油等の燃料油に水を混入し微粒子状に均一に分散させた含水エマルジョン燃料油の製造装置に関するものである。

(従来技術)

重油パーナ等の燃料噴霧型の燃焼装置では、燃料噴霧粒子の空気との設触が良くなく気化が遅い

水の注入比率は使用目的により異なるが、一般的に水成分 3 0 容量%以下で良好な燃焼効率が得られる。水粒子の粒径は 1 0 0 μ以下に出来るだけ細かいことが望ましく、細かくなるにしたがい燃焼効率が高くなり、また油中での水の分散流留時間が長くなり、水の沈澱や分離が防止され、長時間に置いて安定したエマルジョンの状態を保つことができる。

またいずれの装置を用いる場合も、水粒子の望みの欲細化が困難であるため、補助的に超音波発生装置を取りつけたり、燃料油に乳化剤を混入することが試みられることもあったが、コスト両となるために氽り用いられていない。

(発明の目的)

合された重油を槽Tから吸引し槽Tに戻す循環パイプPおよび油圧ポンプN等とからなっている。

一次油送パイプPは批拌槽Tの内部に上端部において閉口し、途中に注水パイプ13が連絡され、 批拌槽Tには水を混入した状態で重油を供給する。 また二次油送パイプでPは、貯潤槽Tの下端部に 連絡されている。 に利用して燃料油中に非常に微細な水の微粒子を 均一に分散させ得る装置を提供することを目的と したものである。

(発明の構成)

この発明は、上記の目的を逸成するために、普通に市販されているような油圧ポンプを、燃料油の水粒子を微細化するための破砕と、微細化を促進するための循環との両方に変用したものである。

すなわち上記の目的を遠成するための本発明の 構成は、燃料油と水とを混合する槽に循環パイプ を取り付け、水が混入した燃料油を槽から吸引し 槽に戻し得るように循環パイプ中に油圧ポンプを 接続したものである。

(実施例)

第1図及び第2図は、重油に水の微粒子を分散させた含水エマルジョン燃料油を重油パーナへ供給する一例を示したもので、重油に水を混合させる借下と、槽下に重油と水を供給する一次油送パイプPと、槽下から含水エマルジョン燃料油を重油パーナへ供給する二次油送パイプPaと、水が混

領域パイプ P は、撹拌橋下の底部に基端が連絡され、先端が貯粕槽下の内部の上端部において関ロさせてある。途中には基端部から類に閉閉バルブ 2 0、減過器 2 1、油圧ポンプ N、油圧モータWが接続してある。

油圧ポンプ N は、ケーシング 2 5 内に 1 対のギャ 2 6 a、 2 6 bを始み合わせてあって、ギャ2 6 a、 2 6 bが電気モータ 2 7 により回転すると、 歯 2 8 a、 2 8 aおよび 2 8 b、 2 8 b間の空間 2 9、 2 9 で油が送られる。そしてパーナへの重油の供給量の 3 倍程度に循環パイプ P から貯溜槽下に重油が供給されるようになっている。

油圧モータ W は、油圧ポンプ N の油圧により回転するもので、油圧ポンプ N と同じ構造であって、ケーシング 3 0 内に 1 対のギャ 3 1 a、 3 1 b が噌み合わせてある。このようにすると、油圧によりギャ 3 1 a、 3 1 b の歯 3 2 a、 3 2 b がケーシング 3 0 の内面に沿って回動され、歯 3 2 a、 3 2 c 油が送られる。

特開昭62-179596 (3)

貯和相下の批拌型 5 は、上記の油圧モータWによって回転するようになっている。油圧モータWはこのように批拌型 5 を回転できるものであれば、前記のようなギャポンプ形式のものであることを必ずしも要しない。

上記の含水エマルジョン燃料油の製造装置を使用するときは、撹拌槽下に一次送油パイプPから 重油と水を供給し、それがある程度に溜った状態 で運転を開始する。

抗伴相下に供給された重油と水は撹拌翼4により混合され、撹拌により重油中に水の粒子ができる。この水の粒子は30μ程度でそれほど小さくはないが、循環パイプPに入って油圧ポンプPを通過すると、油圧ポンプPのギヤ26a、26bの回転により水の粒子が1μ~10μ程度に細かく破砕される。しかも濾過器21および油圧モータΨが抵抗となるため、油圧ポンプPにおける水粒子の破砕は効率的に行われる。

油圧ポンプNは、一般的には油送用として、あるいは油圧シリンダ用として市販されているもの

にしたがい、水粒子の破砕および分散が進む。循環パイプPの通過量がパーナへの供給量の3倍程度であるときには、1~5 μ程に水粒子を微細化できる。

貯溜槽では流入された魚油は、撹拌製5によって撹拌せさるので、水粒子の分散が均一化され、また水の沈澱、分離が防止される。なお、この作用を拌翼5は回転数が極めて少なくても、この作用を果たし得る。また撹拌製5は、油圧ポンプNの力によって回転させられため、撹拌製5の回転用の電動モータを省くことができたものである。

なお、図示は省略するが、別途に貯御槽Toから 貯御槽Toへの領項パイプを設け、その循環パイプ 中に油圧ポンプを接続すれば、貯御槽Toにおける 水粒子の微細化および分散の程度をさらに高める ことができる。

(他の実施例)

第3図は円形の貯御槽下の中央部にそれよりも かなり径の小さい円形の批拌槽下を設け、批拌槽 下の上端を貯御槽下の重油が溢れ込み得るように を使用するが、水粒子の破砕のためには外接ギャポンプ、内接ギャポンプ、ネジポンプ (スクリューポンプ) 等の所謂ギャポンプが適している。

油圧ポンプNを通過した血油は、次に同じくギャポンプ型の油圧モータWを通過しそのギャを動かすので、この時にも水粒子が破砕される。

循環パイプPから貯溜槽Taへの流入量と、貯溜槽Taからパーナへの供給量との差が溢れて収拌槽Tiへ戻されるから、重加の循環回数を多くするためには、パーナへの供給量に対して循環パイプPの過過程を多くする。そして循環回数が多くなる

開口したものである。

このようにした場合は、貯溜槽で内に撹拌槽でが組み込まれているので、装置をコンパクトにすることができる。なおこの場合も、貯溜槽で内の 重油を撹拌翼(図示せず)で撹拌するようように しておくことが望ましい。しかし次ぎの実施例の ようにすると、撹拌槽で内の撹拌動作を貯溜槽で に及ばせることができる。

すなわち第4図および第5図では、撹拌槽下を貯留槽での中に設けた場合において、撹拌槽下の周壁に重油の流入孔35を設けてある。また流入孔35は撹拌槽下の周壁の一部36を内側へ打ち出して形成され、低油の逆流を防止するために、撹拌翼4の回転方向にその流入孔35が閉口されている。

(発明の結果)

この発明よる含水エマルジョン燃料油の製造装置は、以上提明したように、燃料油に水を混合する槽に循環パイプを取り付け、水が混入した燃料油を槽から吸引し槽に戻し得るように循環パイプ

中に油圧ポンプを接続したものであって、その油圧ポンプは、一般に市販されている普通のポンプで足りるので、装置を安価に提供でき、しかも燃料油中に水粒子を放細化して分散させ得るので、燃料効率等の非常に良好な含水エマルジョン燃料油を製造できるという優れた効果を発揮するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明による含水エマルジョン燃料油の製造装置を示す断面図、第2図は同装置の要部断面図である。

第3図は他の実施例の製造装置を示す継断面図、 第4図はさらに他の実施例の製造装置を示す継断 面図、第5図は同批律標の内側の一部斜祖図であ

N ········· 油圧ポンプ P ·········循環パイプ T ········· 槽

特許出願人 北贝株式会社

